





E-INVOICING

da obbligo normativo a opportunità



ELENA LAURITANO
General Manager di Archivium Srl

E-INVOICING

da obbligo normativo a opportunità

AGENDA

Quali argomenti tratteremo?

1

FATTURAZIONE ELETTRONICA

Principali novità in ambito nazionale

2

OPPORTUNITÀ DI AUTOMAZIONE

Panoramica generale

3

CICLO PPASSIVO: ESPLORIAMO ALCUNI PROCESSI

Approfondimento

Q&A

DOMANDE

Sessione di approfondimento e chiarimento





CHI SIAMO?

Archivium e il gruppo DT

CHI SIAMO?

Archivium e il gruppo Digital Technologies

4

SEDI IN ITALIA

Torino, Milano, Genova, Piacenza

3

SEDI INTERNAZIONALI

Madrid, Lugano, Shenzen

90

COLLABORATORI

CERTIFICATIONS, AWARDS & MENTIONS



PEPPOL
Access Point
CERTIFIED PROVIDER



AGID | Agenzia per
l'Italia Digitale

Certified



Corporation

Exchange
exchange-summit.com

Billentis

CIO
APPLICATIONS



European E-invoicing Service Providers Association



NORMA UNI CEI ISO/IEC 27001 - CERT. N° 45489
NORMA UNI EN ISO 9001 - CERT. N° 45390

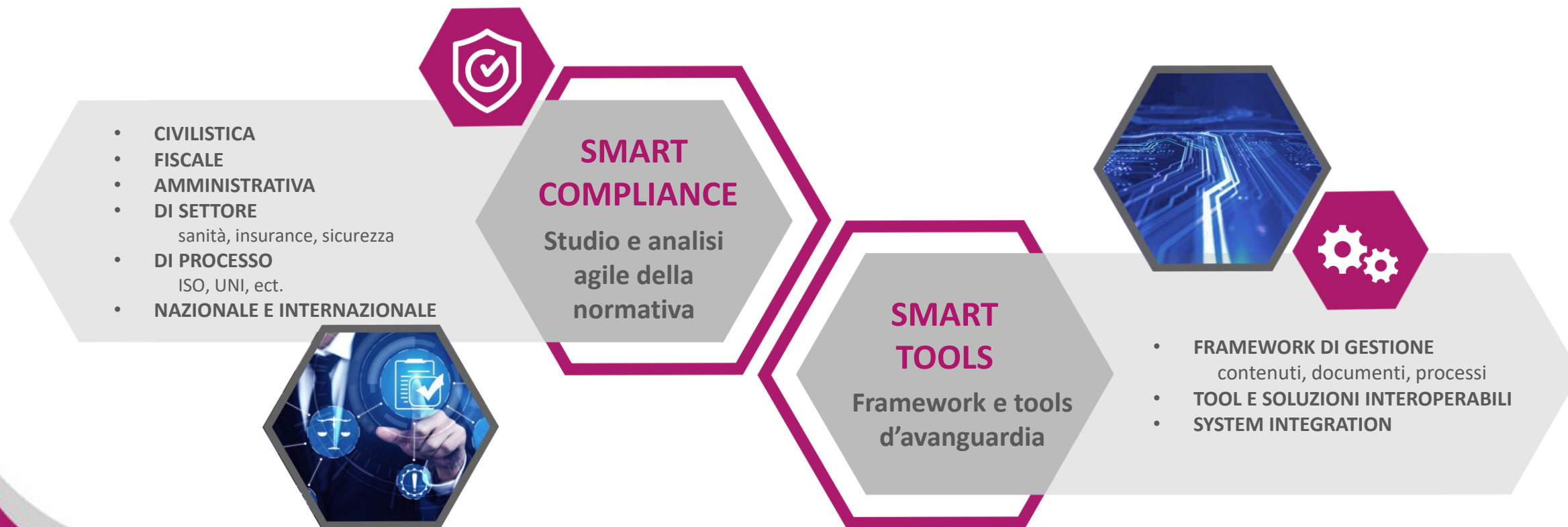


COMPLIANCE HUB

Smart Digital Compliance

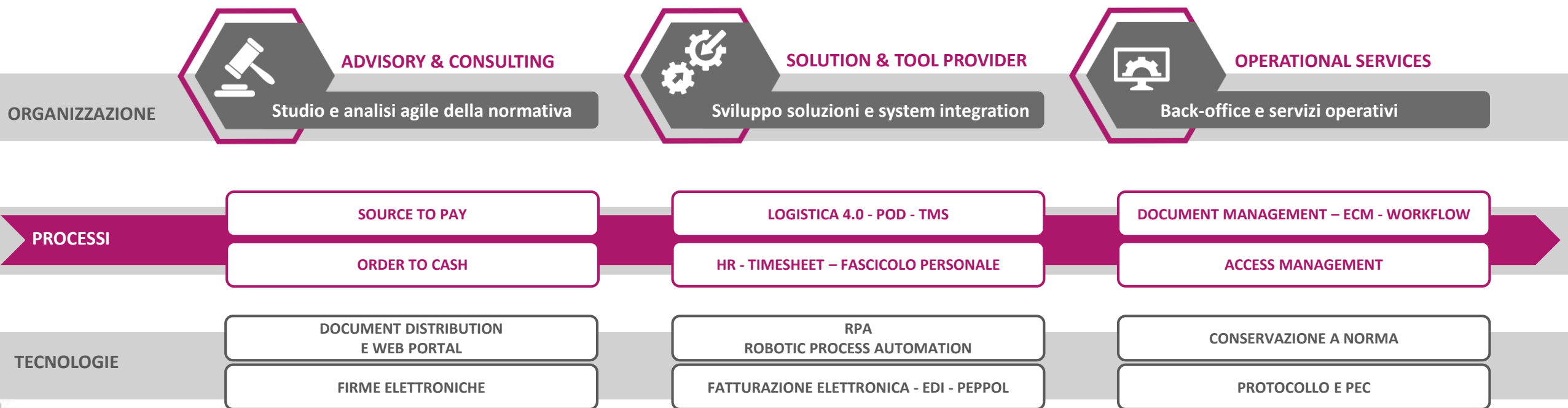
Operiamo su scala globale per garantire la **compliance tecnologica**, supportando le aziende nel processo di innovazione digitale.

BE COMPLIANT, BE SMART. BOOST YOUR DIGITAL TRANSFORMATION.



COMPLIANCE HUB

Smart Digital Compliance





E-INVOICING

Breve quadro introduttivo

FATTURAZIONE ELETTRONICA

Quadro introduttivo



LA FATTURAZIONE ELETTRONICA RAPPRESENTA UNO STEP FONDAMENTALE NEL PROCESSO DI MODERNIZZAZIONE DELLE IMPRESE E DEL TESSUTO ECONOMICO DI OGNI PAESE

COME?

L'esperienza italiana ha messo in luce come **l'obbligatorietà della fatturazione elettronica B2B/B2C**, a partire dal 2019, sia stata interpretata non come mero adempimento, bensì come **opportunità per la digitalizzazione e automazione dei processi aziendali di ciclo attivo e passivo**.

Si è rivelata essere dunque uno **strumento di semplificazione e accelerazione dei rapporti commerciali**, ma anche di **innovazione e creazione di un ecosistema digitale efficiente e trasparente**.



QUALI SONO I DRIVER PRINCIPALI CHE HANNO CONDOTTO ALLA SUA ADOZIONE?

CONTRASTARE
EVASIONE FISCALE

MONITORAGGIO SPESA
PUBBLICA

MONITORAGGIO FLUSSI
ECONOMICO FINANZIARI

1. Spinta all'utilizzo della moneta elettronica
2. Monitoraggio dei circuiti di pagamento utilizzati
3. Digitalizzazione dell'intero ciclo source to pay
4. Monitoraggio utilizzo di strumenti finanziari



FATTURAZIONE ELETTRONICA

Il caso italiano



CARATTERISTICHE DEL SISTEMA ITALIANO

- Copertura degli interlocutori coinvolti pressoché totale
- Copertura completa dei documenti coinvolti nel ciclo source to pay (anche se settoriale o regionale)
- Comunicazione real - time





E-INVOICING

Aggiornamenti normativi

FATTURAZIONE ELETTRONICA

Specifiche tecniche versione 1.7: abolizione esterometro



CHI?

TUTTI I CONTRIBUENTI



COSA?

OBBLIGO FE PER ACQUISTI E VENDITE CON
CONTROPARTI ESTERE



QUANDO?

A PARTIRE DAL 1° GENNAIO 2022, COME STABILITO DALLA LEGGE DI BILANCIO 2021



COME?

La trasmissione dei dati in **formato xml** della fattura elettronica dovrà pervenire allo SDI, entro i normali termini di emissione – nel caso di operazioni attive – o entro il quindicesimo giorno del mese successivo a quello di ricevimento dei documenti cartacei comprovanti l'operazione – nel caso di operazioni passive

CICLO ATTIVO

Per le **operazioni attive** non cambierà molto rispetto a quanto già avviene per le fatture attive nazionali: **sarà prodotta** una fattura elettronica di **tipo TD01**, con il destinatario che non sarà italiano ma estero.

CICLO PASSIVO

Le fatture passive continueranno a essere ricevute in **modalità analogica** e il **soggetto che le riceverà dovrà farsi carico di generare un documento elettronico da trasmettere tramite SDI**, che dovrà essere di una delle seguenti tipologie: **TD17, TD18, TD19**.

ESEMPIO PRATICO – TD18

Fattura integrazione per acquisto di beni intracomunitari

CARICAMENTO FATTURA RICEVUTA

- La fattura arriva con il canale abituale (pdf via mail, ...) e non tramite Sdi
- Viene caricata nei sistemi di fatturazione

- Mittente = Fornitore estero
- Estremi di riferimento del documento del fornitore estero
- Aliquota IVA in inversione contabile



GENERAZIONE FATTURA DI INTEGRAZIONE

- Nei campi “cedente/prestatore” = cliente vanno sempre esposti i dati della controparte dell’operazione invece dei propri
- Usare sezionale e numerazione dedicata
- Utilizzare il corretto Tipo Documento TD18



FATTURAZIONE ELETTRONICA

Specifiche tecniche versione 1.7: nuova modalità per indicare la lettera di intento

AGGIORNAMENTO SPECIFICHE TECNICHE - VERSIONE 1.7

INSERIMENTO LETTERA DI INTENTO

Aggiornamento delle modalità per indicare la lettera di intento, che prevede la **valorizzazione dell'elemento *TipoData* con la stringa INTENTO**, al fine di riportare in fattura il riferimento ad operazioni non imponibili e da trasmettere al sistema SDI, nei confronti di un esportatore abituale.

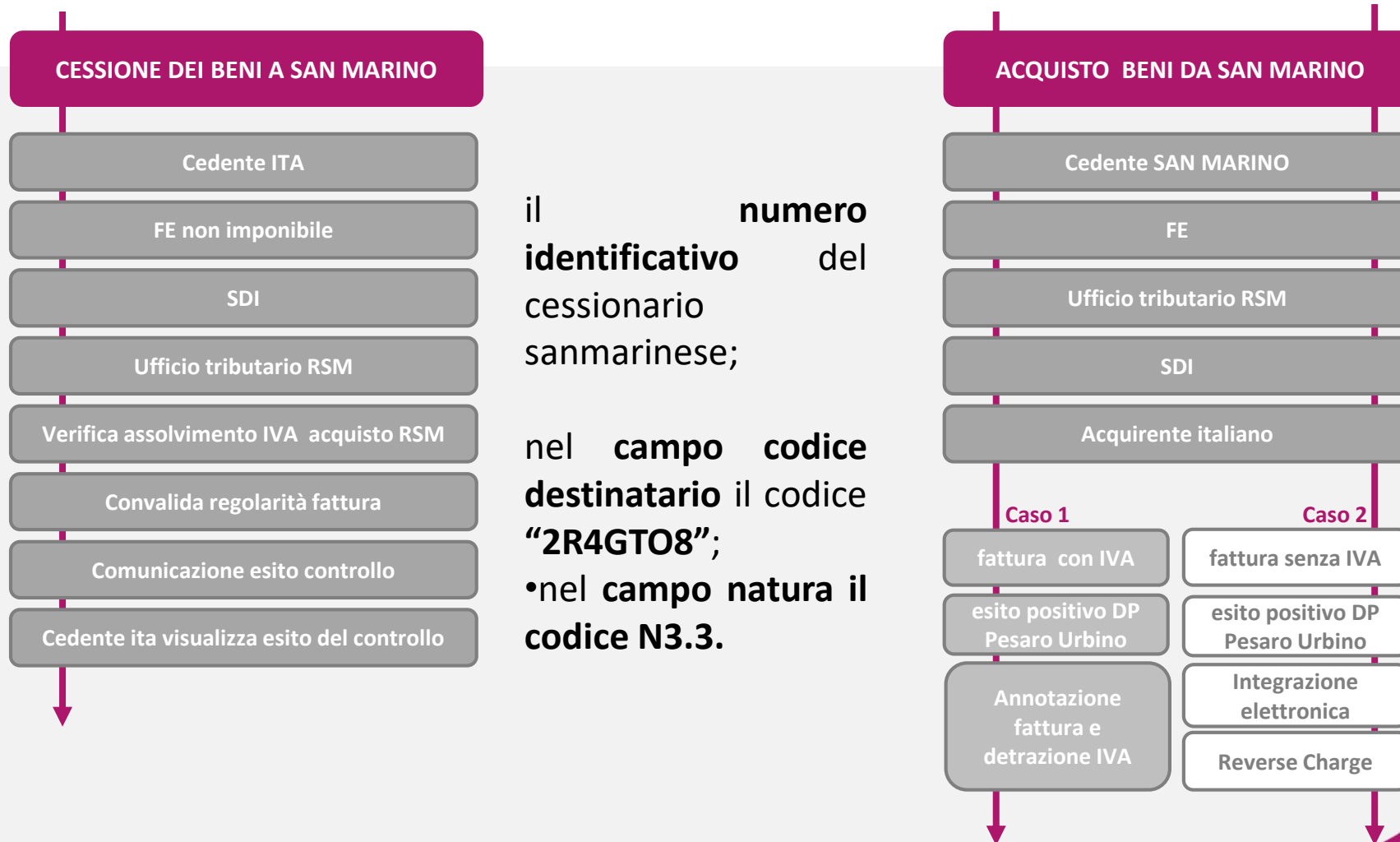
FATTURAZIONE ELETTRONICA

Regime di fatturazione elettronica con San Marino



FATTURAZIONE ELETTRONICA

Regime di fatturazione elettronica con San Marino



FATTURAZIONE ELETTRONICA

possibile obbligo in arrivo per 1,5 milioni di partite Iva “a forfait”

L'intenzione del Ministero dell'Economia e delle Finanze di **estendere l'obbligo anche ai forfettari si sta concretizzando con l'approvazione della relazione finale delle Commissioni congiunte di Camera e Senato sulla riforma fiscale**: nel documento si prevede anche la **generalizzazione dell'obbligo di fattura elettronica**.





E-INVOICING

Strumenti di Automazione

E-INVOICING

=

**Incremento pari al 100% dei livelli di
efficienza e ottimizzazione del processo**

MA... QUESTO È SEMPRE VERO?



NO!
Spesso molte attività sono ancora manuali.

=

~~Mancanza di automazione~~

Introduzione

COME ABILITARE IL CAMBIAMENTO?





TECNOLOGIE PER L'AUTOMAZIONE : RPA & System Integration

TO BOOST EFFICIENCY.





SYSTEM

INTEGRATION & RPA

Di che cosa si tratta?

SYSTEM INTEGRATION

Modalità di interazione tra sistemi

GESTIONE FLUSSI BATCH

Interscambio di dati basato su file strutturati

API – REAL TIME

Interazione tra sistemi basate su chiamate principalmente https che permettono di interagire sui dati

SYNCRO TABLE

Azioni di Lettura e Scrittura Dati su tabelle condivise tra sistema



Si hanno le competenze sui sistemi

Si hanno gli accessi ai sistemi

Costo-opportunità conveniente

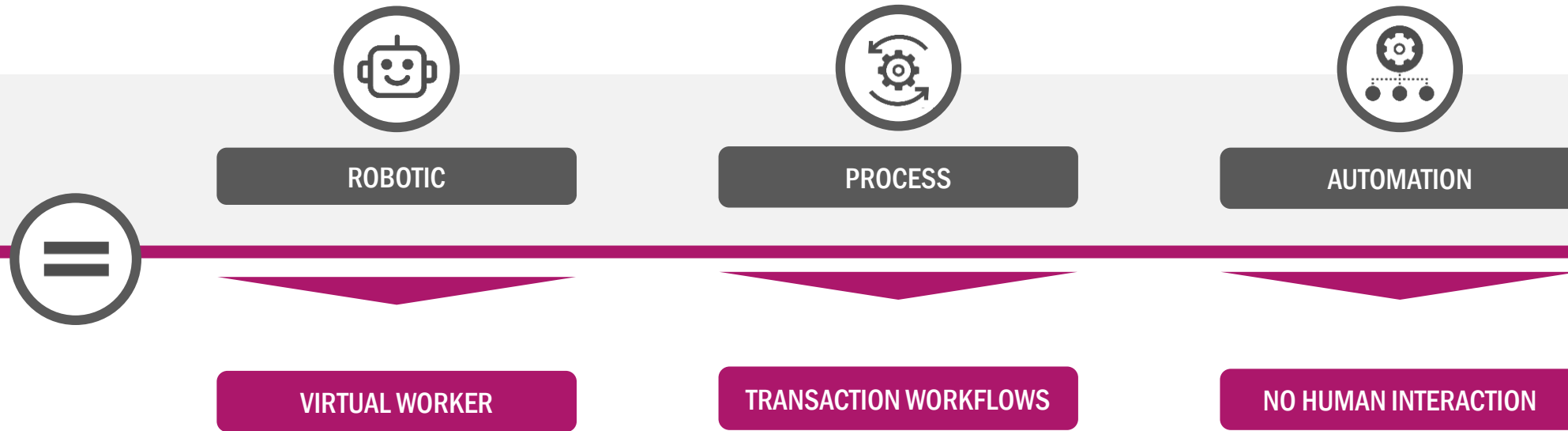


Alternativa?



ROBOTIC PROCESS AUTOMATION

Di che cosa si tratta?



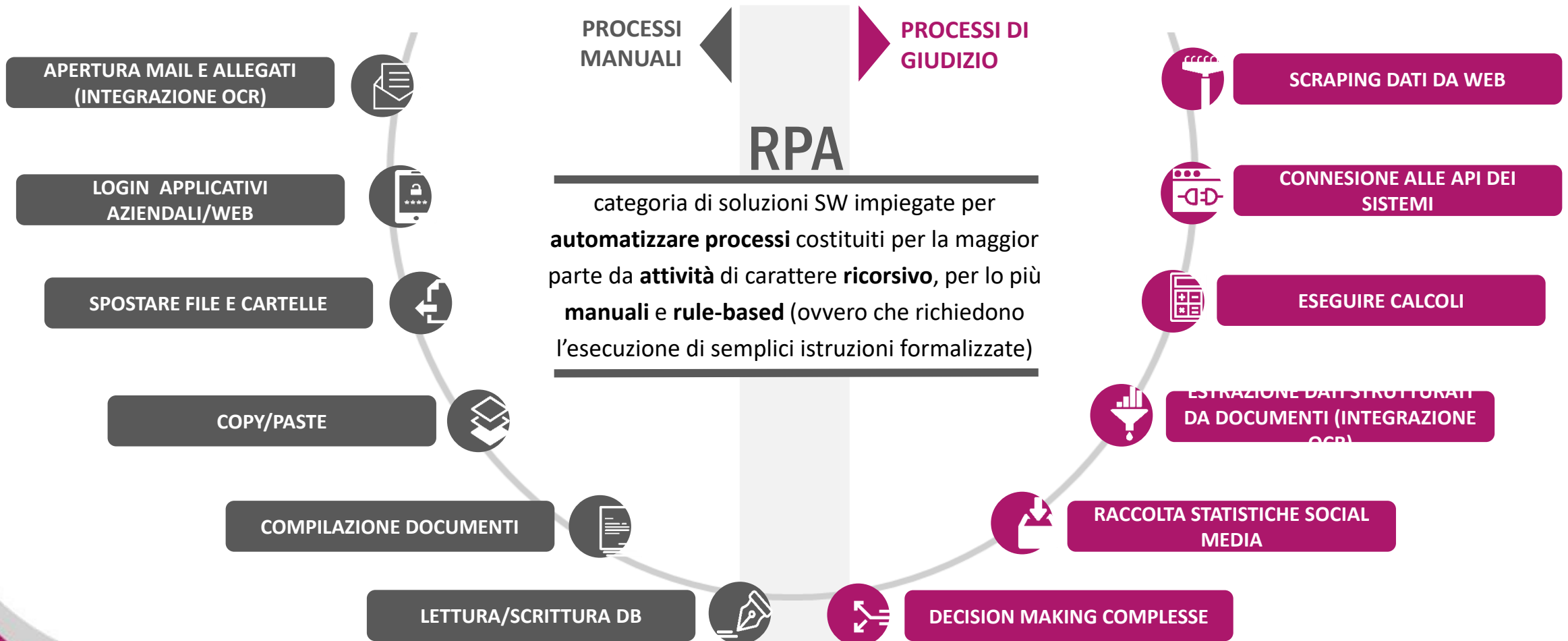
RPA

Si tratta di una serie **di tool e software di automazione** in grado di **replicare** alcune attività repetitive. Questi tool, opportunamente configurati, permettono di **emulare le attività eseguite da utenti umani** e di interagire con le **applicazioni esistenti**, evitando agli utenti di dover eseguire task e attività ripetitive.

ROBOTIC PROCESS AUTOMATION

quali sono le principali azioni che può replicare?

IL FUNZIONAMENTO DELLE SOLUZIONI DI RPA È BASATO SULL'UTILIZZO DI WORKFLOW E PLUG-IN PER ACCESSO IN LETTURA/SCRITTURA SU DOCUMENTI E/O SISTEMI INFORMATICI



AUTOMAZIONE DEI PROCESSI

Evoluzione futura?

RPA

Tool / software per acquisire e interpretare applicazioni esistenti attraverso più sistemi IT

TIPO DI ATTIVITA'

- **Data collection** tramite la cattura da schermo
- Tool di automazione per una o più task ripetitive, in processi basati su regole definite e dati strutturati

INTELLIGENT AUTOMATION

Software per automazione di attività non routinarie che coinvolgono capacità come intuizione, giudizio, creatività e problem solving

- **Data input / output** in qualunque formato
- **Pattern Recognition** basata sull'analisi di dati non strutturati
- **Ripetizioni di attività** basate su abilità intellettive

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Computer system in grado di svolgere compiti e attività che normalmente richiedono l'intelligenza umana

- **Linguaggio Naturale**
- **Management di dati non strutturati**
- **Analisi predittive**
- **Self-learning**
- **AI-Screen Recognition**





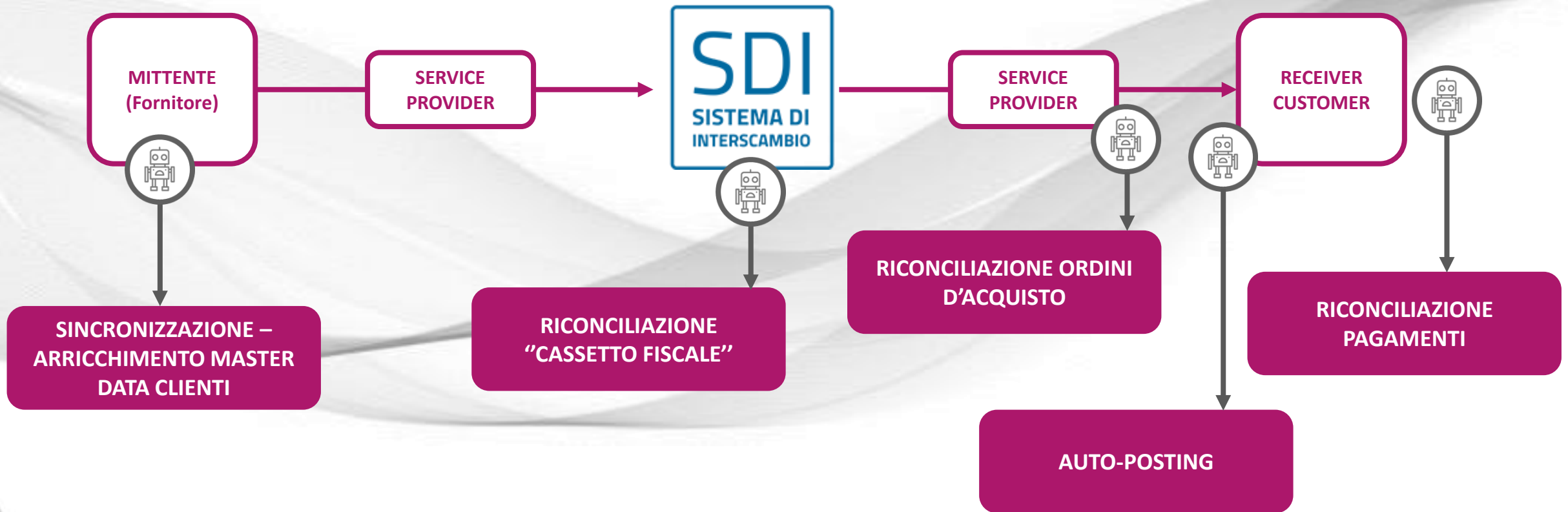
TECNOLOGIE PER L'AUTOMAZIONE

COME POSSONO BENEFICIARNE I PROCESSI DI FATTURAZIONE ELETTRONICA?



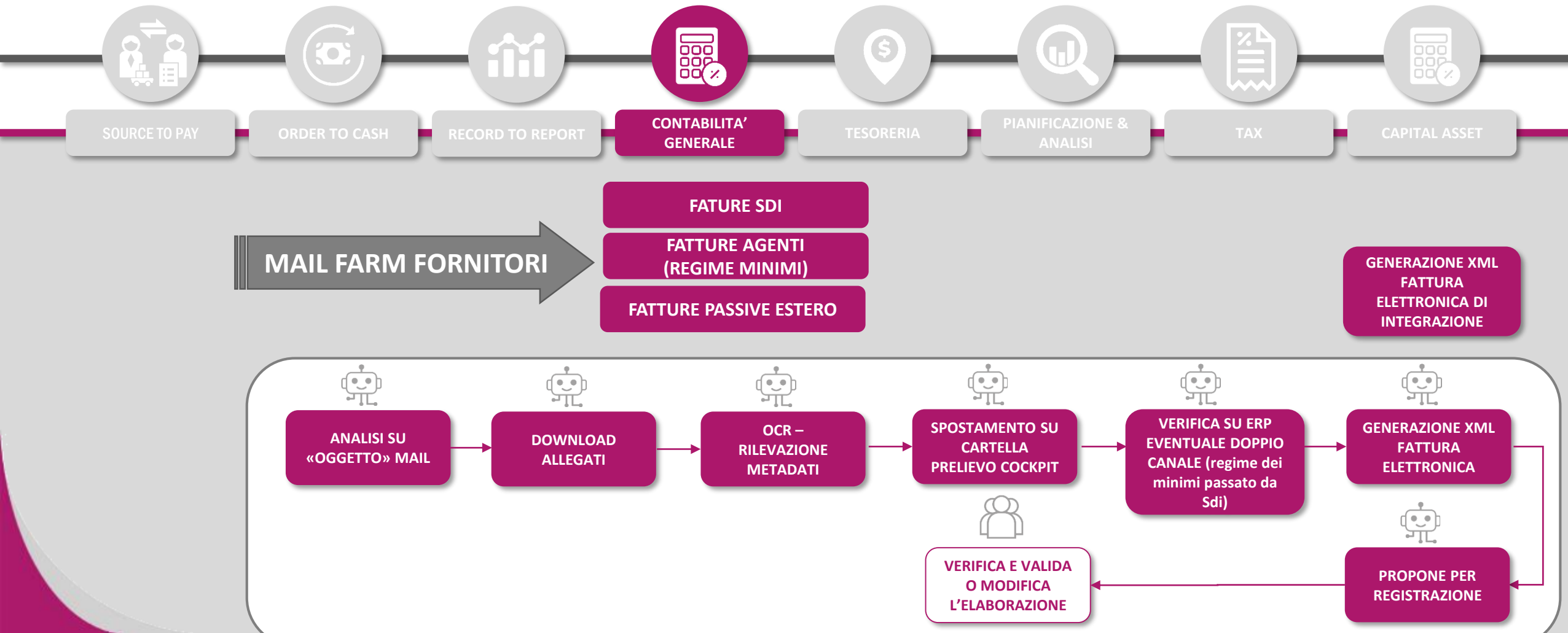
FATTURAZIONE ELETTRONICA E AUTOMAZIONE

Processo e opportunità di intervento



FATTURAZIONE ELETTRONICA

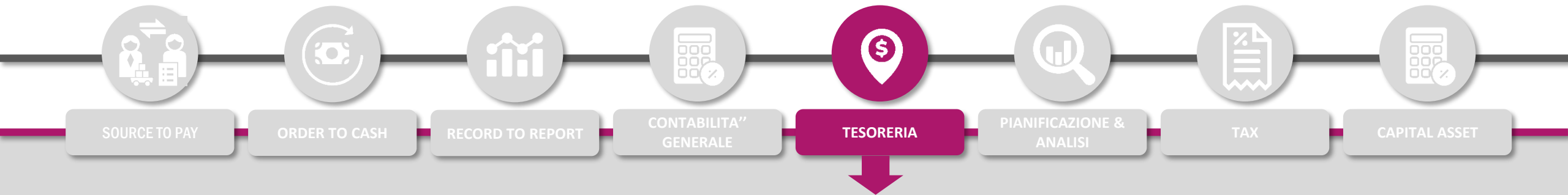
Industria TLC: automatizzazione del ciclo passivo



F&A CASE STUDIES

industria chimica

Tempi progetto: **11 settimane**
Automation rate: **85%**
ROI: **6 mesi**
Riduzione effort manuale: **80%**
Riduzione tempi: **90%**



RICONCILIAZIONE BONIFICI



F&A CASE STUDIES

industria chimica

Tempi progetto: **11 settimane**
Automation rate: **85%**
ROI: **6 mesi**
Riduzione effort manuale: **80%**
Riduzione tempi: **90%**



MATCH FATTURE "CASSETTO FISCALE"



F&A CASE STUDIES

industria manifatturiera

Tempi progetto: **15 settimane**
Automation rate: **90%**
ROI: **6 mesi**
Riduzione effort manuale: **90%**
Riduzione tempi: **80%**



RICONCILIAZIONE ORDINI



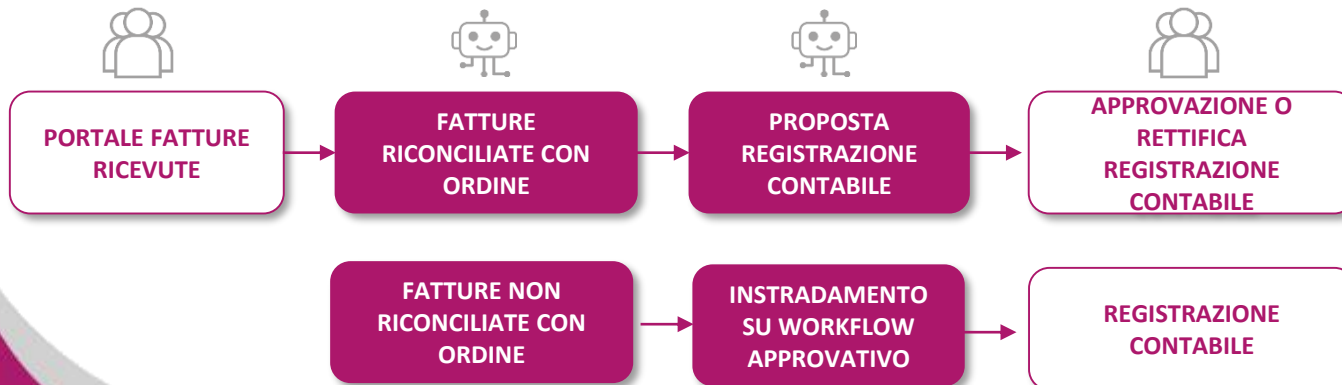
F&A CASE STUDIES

industria manifatturiera

Tempi progetto: **15 settimane**
Automation rate: **90%**
ROI: **6 mesi**
Riduzione effort manuale: **90%**
Riduzione tempi: **80%**



APPROVAZIONE FATTURA





DOMANDE?



www.archivium.digital



info@archivium.digital